

カメラの正しい操作のため、ご使用前に必ずこの使用説明書をご覧ください。

このたびは、ベンタックスESPIO105G (エスピオ105G) クォーツデートをお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。「エスピオ105G」は、38ミリから105ミリまでのズームを備え、暗いときに自動的に発光するストロボなど、いろいろな機能を搭載したズームコンパクトカメラです。

- 本文中の写真・イラストは、実際の製品と異なる場合があります。
- 59、60ページに切り取って使える「クイックガイド」 がありますので、ご利用ください。
- 説明文中の以下のマークの注意事項には、特に気を 付けてお読みください。



補足説明が書かれています。



注意していただきたいことが書かれています。

説明書本文中の記号について

操作の方向	-
自動的に動きます	*****
注目してください	()
点灯します	芸
点滅します	***



このマーク(CE)は、安全性・環境および消費者保護に関するEU(欧州連合)の要求事項に適合していることを示すものです。CEとは、フランス語の Comunité Européen(欧州共同体)の略語です。

この製品の安全性については十分注意を払っておりますが、2ページにある下記マークの内容については特に注意をしてお使いください。

⚠ 警告

このマークの内容を守らなかった場合、使用者が重大な傷害を受ける可能性があることを示すマークです。

⚠ 注意

このマークの内容を守らなかった場合、使用者が軽傷または中程 度の傷害を受けたり、物的損害の可能性があることを示すマーク です。

- は、禁止事項を表わすマークです。
- ▲ は、注意を促すためのマークです。

2

▲ 警告

- カメラを分解しないでください。カメラ内部には高電圧部があり、感電の危険があります。
- 落下などにより、カメラ内部が露出したときは、絶対に露出部分に手をふれないでください。感電の危険があります。
- ▲ 電池は、幼児の手の届かない所に保管 してください。万一電池を飲み込んだ 場合は、直ちに医師にご相談ください。

∧ 注意

電池をショートさせたり、火の中に入れないでください。また、分解や充電をしないでください。破裂・発火の恐れがあります。

↑ 万一、カメラ内の電池が発熱・発煙を 起こしたときは、速やかに電池を取り 出してください。この場合、やけどに 十分ご注意ください。

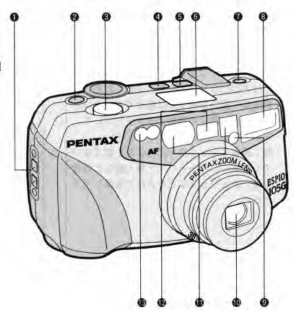
- 汚れ落としに、シンナーやアルコール・ベンジンなどの有機溶剤は使用しないでください。
- 高温多湿の所は避けてください。特に車の 中は高温になりますのでご注意ください。
- ・防虫剤や薬品を扱う所は避けてください。 また、カビ防止のためケースから出して、 風通しの良い所に保管してください。
- ・強い震動・ショック・圧力などを加えないでください。オートバイ・車・船などの震動は、クッションなどを入れて保護してください。

- レンズ、ファインダー窓のホコリはブロワー で吹き飛ばし、きれいなレンズブラシで取り去ってください。
- ・高性能を保つため、1~2年毎に定期点検 をしてください。長期間使用しなかったと きや、大切な撮影の前には点検や試し撮り をしてください。
- カメラの使用温度範囲は-10℃~50℃です。
- 急激な温度変化を与えると、カメラの内外 に水滴が生じます。カメラをバッグやビニー ル袋などに入れ、温度差を少なくしてから 取り出してください。
- ・ゴミや泥・砂・ホコリ・水・有害ガス・塩 分などがカメラの中に入らないようにご注 意ください。故障の原因になります。
- ・雨や水滴などが付いたときは、良く拭いて 乾かしてください。

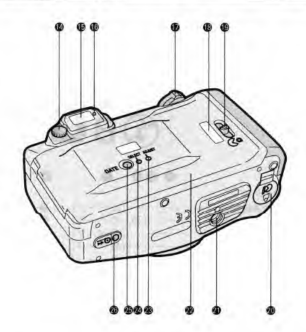
4

各部の名称

- ●ストラップ通し[13ページ]
- ②電源スイッチ[14ページ]
- ③シャッターボタン[15ページ]
- ●セルフ/遠景ボタン[37ページ]
- ⑤ストロボノバルブボタン[36ページ]
- ⑥表示パネル[6ページ]
- ●赤目軽減ボタン[36 ページ]
- ③ストロボ発光部
- ●セルフタイマーランプ[45ページ]
- **の**レンズ
- **面**測距窓
- ●ファインダー窓
- B測光窓

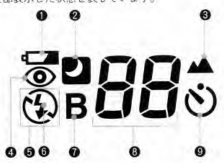


- ●視度調整ダイヤル[20ページ]
- ●ファインダー接眼窓
- ●緑ランプ[22 ベージ]
- ●ズームレバー[23ページ]
- ❸フィルム情報窓
- ●裏ぶた開放レバー[16 ページ]
- ●電池ぶた[33ページ]
- ❷裏ぶた[16ページ]
- ●ADJUSTボタン[50ページ]
- ●SELECTボタン[50ページ]
- ●DATEボタン[50ページ]
- ●途中巻き戻しボタン[31 ベージ]



表示パネル

この図は、液晶表示を全部表示した状態を表しています。



各部の名称

- ●電池消耗警告 ……………[32 ページ]
- ❷低速シャッター …………[39、40ページ]
- 3遠景 …………[47ページ]
- △赤目軽減 ………………[43ページ]
- **⑤**ストロボOFF[39、41 ページ]
- ⑥ストロボON ······[38、40、42ページ]
- ●パルブ ……………………[41、42ページ]
- 3フィルム枚数 ……………[19ページ]
- 9セルフタイマー ……………[44ページ]

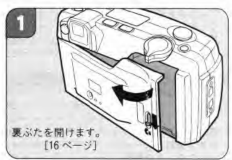
液晶表示「LCD]について

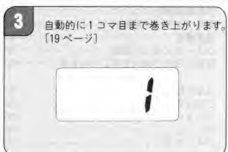
- ●約60℃の高温では液晶表示が黒くなることがありますが、常温に戻れば正常になります。
- ●低温下では、液晶の表示応答速度が遅くなることがあります。これは液晶の性質によるもので 故障ではありません。

カメラを安全にお使いいただくために1
取り扱い上の注意3
各部の名称4
表示パネル
使い方は簡単です8
こんな写真を撮るには?10
準備編
ソフトケース12
ストラップ・・・・・・・13
電源を入れましょう14
カメラの構え方15
W. 5-2-113-123
基本編
フィルムを入れます16
フィルム感度について18
視度調整20
ファインダー内表示21
ランプ表示22
写したい物の大きさを変えます23
撮影します24
ピントが合わない場合26
ストロボ自動発光27
ストロボ撮影ができる距離28

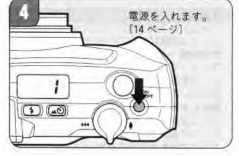
ノイルムを取り正しより29
フィルムの途中巻き戻し31
電池の消耗警告32
電池の交換33
电池仍交换 33
応用編
いろいろな機能を選びます35
日中シンクロ撮影38
低速シャッター撮影39
低速シンクロ撮影40
バルブ撮影41
バルブシンクロ撮影42
赤目軽減機能について43
セルフタイマー撮影44
遠景撮影47
フォーカスロック撮影48
写真に日付や時刻を写し込みます50
主な仕様52
こんなときは?54
アフターサービスについて55
さくいん56
クイックガイド59
the distriction of the second

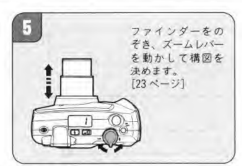
使い方は簡単です。 [通常の撮影手順]







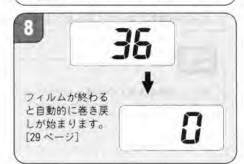








ビントを合わせたいものをファインダー内の[[] の内側に合わせます。[24 ベージ]

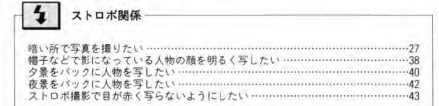


こんな写真を撮るには?

10

	ピン	ト関	
Ц, Д	-	. 120	

窓越しに風景を撮りたい -------47





ズーミング関係

写したい物を大きくや小さくしたい …………………………23

г		
п	-	и
4		и
	-	ч
L		

人物撮影関係

帽子などで影になっている人物の顔を明るく写したい38
夕景をバックに人物を写したい40
夜景をバックに人物を写したい42
自分自身も写真に写りたい44

н		9	ο.	ı
4				1
-1	100	9		
		-	-	

風景撮影関係

夕景を撮りたい39
夕景をバックに人物を写したい40
夜景を撮りたい41
夜景をバックに人物を写したい42
窓越しに風景を撮りたい・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

?

その他

写真に日付や時刻を入れたい[消したい] ……………

12

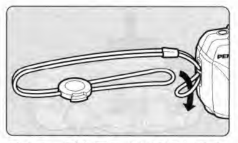
準備編

撮影前の準備をしましょう

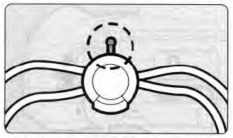
ソフトケース



カメラをケースに入れるときは、電源を切って から入れてください。

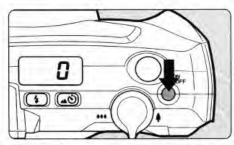


ストラップを図のように通します。

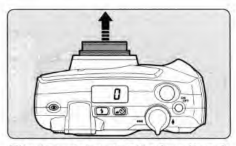


ストラップの図の部分は、フィルムの途中巻き戻し・電池の交換・日付の修正の際に使用します。 [31、33、50ページをご覧ください]

電源を入れましょう



電源スイッチを一度押すと電源が入ります。[撮影できます] もう一度押すと電源が切れます。

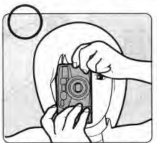


電源が入るとレンズが少し前に出ます。



- 使用しないときは、必ず電源を切っておいてください。
- 電源を入れたまま放置した場合は、約3分間たつと、自動的に電源が切れます。[自動電源オフ]
- ●3Vリチウム電池[CR123A 相当品] 1 本を使用します。
- 低温では、一時的に電池の性能が低下することがあります。
- 海外旅行・寒冷地での撮影や写真をたくさん撮るときは、予備電池をご用意ください。







撮影するときは、カメラを両手でしっかり持ち、カメラが動かないようにして、シャッターボタンを静かに押しましょう。 「強く押すとカメラが動いて、きれいな写真が撮れません。」



カメラを縦位置に構えてストロボ撮影するときは、ストロボが上になるようにしましょう。影が自然な方向に出ます。



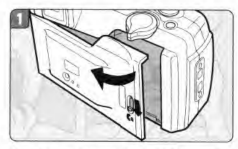
- ・落下や故障の原因になりますのでレンズ部分を持たないでください。
- カメラ前面の測距窓・レンズ・測光窓・ストロボ発光部などを、髪や手でふさくと、ピンボケ・露出 不足・露出オーバーなどの原因になります。

16

基本編

フィルムを入れて撮影しましょう

フィルムを入れます



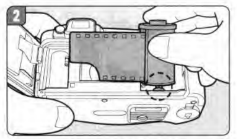
1. 図のように、裏ぶた開放レバーを押し下げ、裏ぶたを開けます。



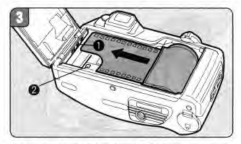
フィルムはひととおり説明書を読んでカメラの操作に慣れてから入れましょう。



フィルムは、直射日光の当たらない所で入れてください。



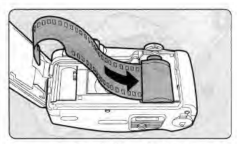
2. フィルムの凸側を上にして、下 側から先に突起に差し込むよう に斜めに入れ、次に上側を入れ ます。



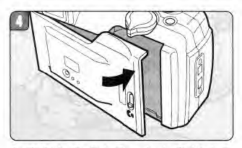
3. フィルムの先端を●のフィルム 先端マークまで引き出します。



○ フィルム検知部●にゴミなどが付着するとフィルムが正しく巻き上げられません。



フィルムの先端が長く出すぎてい 4.裏ぶたを「カチッ」と音がする るときは、フィルムをパトローネ に少し押し戻します。



までしっかりと閉めてください。

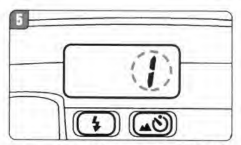
フィルム感度について

フィルム感度はフィルムを入れるだけで自動的にセットされます。

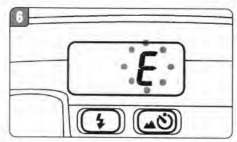


- ISO25~3200までのフィルムが使えます。
- ●手ぶれ防止やストロボ撮影に有利なフィルム感度400 [ISO400] の使用をおすすめします。

- 必要以上の高感度フィルムをお使いになるときれいな写真が撮れないことがあります。
- ■DX以外のフィルムは、フィルム感度が25にセットされてしまいますので使用できません。 フィルムはまっすぐにたるみがないように入れてください。



5. フィルム枚数表示の / が出 て自動的に止まります。必ず枚 数表示が / になっているこ とを確認してください。



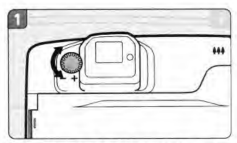
6. フィルムが正しく入っていない と、表示パネルに E が点滅 して知らせます。裏ぶたを開け て、もう一度フィルムを正しく 入れ直してください。



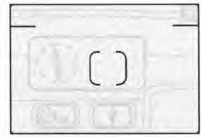
●フィルム枚数や E の点滅表示は電源を切っても約5秒間表示されます。

視度調整





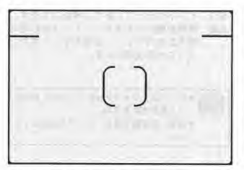
1. カメラを明るい方へ向け、ファ 2. ファインダー内の [] の線が 整ダイヤルを回します。



インダーをのぞきながら視度調 最もはっきり見えるようにして ください。



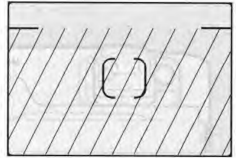
視度調整は、ご使用前に必ず行ってください。



ファインダーをのぞくと、図のような 表示が見えます。見えている範囲が写 真に写ります。

[]表示

ピントの合う範囲です。この内側にピ ントを合わせたいものを入れてくださ 110



1.0m以下での撮影

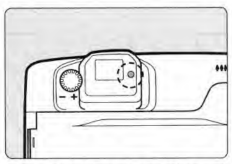
撮影距離がおよそ 1.0m より近距離では、 図の斜線部分が写真に写る範囲になり ます。写したいものをこの範囲内に入 れてください。



(●) ●表示が見えにくいときは、視度調整を行ってください。[20 ページをご覧ください]

ランプ表示

22



ファインダー接眼窓の右横には、緑色のランプ 表示があります。

点灯: ピントが合っています。撮影できます。 点滅:撮影距離が近すぎたり、ピント合わせの 苦手なものでピントが合わないときか、 ストロボの充電中です。



- ランプは、シャッターボタンを少し押さな いと表示されません。
- 極端に近距離の場合、ランプの点滅はしま せん。

ファインダーをのぞきながら、好みの大きさになったところで止めて撮影します。



●レンズを下向きにして置くなど、ズームレンズには、無理な力を加えないでください。故障の原因と なります。

撮影します

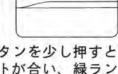


24



1. ピントを合わせたい物にファイ 2. シャッターボタンを少し押すと ンダー内の〔〕を合わせます。





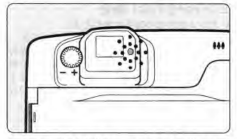
自動的にピントが合い、緑ラン プが点灯します。



- ●一度緑ランプが点灯してから別のものにピントを合わせ直すときは、シャッターボタンを押し直して ください。
- 撮影できる距離は、0.65m より遠くです。
- サービスサイズのカラーブリントでは、画面周辺の物がプリントされないことがあります。構図に少 し余裕を持たせてください。



3. 緑ランプの点灯後、そのままシャッターボタンを押して撮影します。



緑ランプが点滅している場合はピントが合っていないか、ストロボ充電中です。撮影するときは、必ず緑ランプの点灯を確認してください。



- 測距窓が汚れていると、正しいピント合わせができなくなります。
- 緑ランプの点滅中はシャッターはきれません。

26

ピントが合わない場合

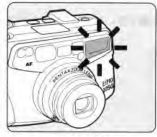
1. ピント合わせの苦手な物のとき

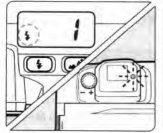
写したい物の条件が右記のような場合では、 ピントが合わないことがあります。この場合 は、ピントを合わせたい物とほぼ等しい距離 にあるものにピントを固定[フォーカスロック]をして撮影してください。フォーカスロックについては48ページをご覧ください。

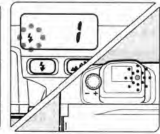
2. 撮影距離が近すぎるとき

撮影距離が近すぎるとピントが合いません。 ピントを合わせたい物から、もう少し離れて 撮影してください。撮影できる距離は、0.65 mより遠くです。

- 1. 黒い髪の毛など、光を反射しにくいもの。
- 2. 金網・格子など、面積が小さいもの。
- 3. ネオンや蛍光灯・木もれ日などの点滅光源 や、それによって強く照明されているもの。
- ガラスや鏡、車のボディーなど、光沢があって反射するもの。
- 5. 速いスピードで動いているもの。
- 噴水・水面・炎・花火など、形のはっきり しないものや霧の中のもの。







ストロボ自動発光 ます。

写したいものが暗いと シャッターボタンを少 緑ランプの点滅は、ス きや逆光のときに、ス し押して、緑ランプと、トロボ充電中か、ピン トロボが自動的に光り 表示パネルの 4 表 トが合っていないとき 示が点灯すれば、スト でシャッターがきれま

ロボが光ります。 せん。点灯を確認して から撮影してください。



●ストロボを連続して使うと、電池が多少温かくなることがありますが、異常ではありません。

28

ストロボ撮影ができる距離 [ネガカラーフィルム使用時]

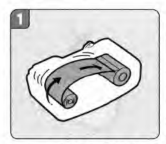
ストロボ撮影するときは、下表の範囲内で撮影してください。撮影距離が遠いとストロボの光が届 きません。

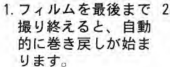
レンズ ISO	100	200	400
38mm(* * *)	0.65~4.1 m	0.65~5.8m	0.65~8.2m
105mm(♠)	0.65~1.7m	0.65~2.4 m	0.65~3.3m

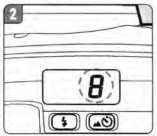
ISO100、200、400 以外の使用したときのストロボ撮影距離範囲

レンズ ISO	25	50	800	1600	3200
38mm(***)	0.65~2.0m	0.65~2.9 m	0.65~11.6m	(*) 0.8~16.3m	(*) 1.2~23.1m
105mm(♠)	0.65~0.8m	0.65~1.2m	0.65~4.7 m	0.65~6.7m	0.65~9.5m

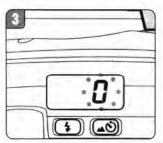
(*) 高感度のため近距離では露出オーバーになることがあります。







撮り終えると、自動 枚数が逆算表示され ます。



1. フィルムを最後まで 2. 巻き戻し中は、撮影 3. 巻き戻しが終わると モーターは止まり、 図のように表示パネ ルの 0 が点滅し て知らせます。



- 巻き戻し時間は24枚撮りで約20秒です。
- 巻き戻し完了時、光もれを防ぐためフィルムは、すべて巻き込まれます。
- 巻き戻し終了時の 点滅は約5秒間表示されます。

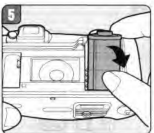


フィルムは直射日光が当たらない所で取り出しましょう。

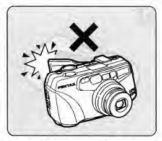
30



4. 裏ぶたを開けます。



5. 図のように上側から 巻き戻し中は裏ぶたを フィルムを取り出し ます。



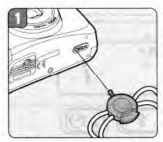
先に引き出してから 開けないでください。



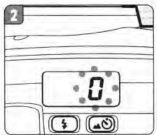
規定枚数になっても、まだ撮影が続けられるときは、フィルムの最後まで進んでから巻き戻しが行な われます。



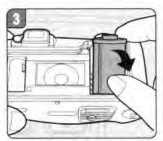
フィルムの規定枚数を超えた最後のコマは、現像処理でカットされることがあります。



◎ をストラップの [巻き戻しが始まり ます]



1. 途中巻き戻しボタン 2. 巻き戻しが終わると、3. 表示パネルの モーターは止まり表 の点滅を確認してか 突起で押します。 示パネルの [が ら、フィルムを取り 点滅します。



出してください。

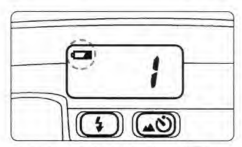
フィルムを規定枚数まで撮り終わらないうちに途中で取り出したいときにご利用ください。



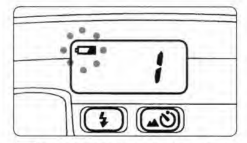
- 途中巻き戻しは、電源が切れていても可能です。
- ストラップ留め具以外で巻き戻しボタンを押さないでください。巻き戻しボタンを傷付けることがあ ります。

32

電池の消耗警告



電池が消耗してくると表示パネルに - マー クが表示され警告します。早めに新しい電池と 交換してください。



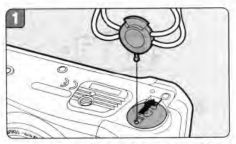
□ マークが点滅に変わると、シャッターが きれなくなります。

撮影できるフィルム本数 [24枚撮り]

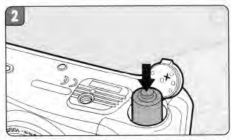
通常の撮影モードでストロボの使用率を50%にした場合・・・・・・・約15本 [CR123A電池・当社試験条件による]



- ●低温では、一時的に電池の性能が低下することがありますが、常温に戻れば使用できます。また、撮 影できる本数が少なくなります。
- あらかじめカメラにセットされている電池はサンブル電池のため、上記のフィルム本数を撮影できな。 いことがあります。



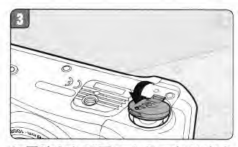
1. ストラップを利用して、電池 ぶたを開けます。



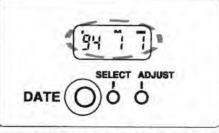
2. 電池 1 本を図のように + 側を上にして入れます。

34

使用電池……3Vリチウム電池 CR123A相当品 (1本)



 電池ぶたは図のように矢印方向 に押して閉めます。
 電池ぶたが正しくロックされる と、「カチッ」と音がします。



フィルムの途中で電池交換しても、 そのままフイルム枚数は記憶され ています。ただし、日付や時刻は 初期状態に戻ってしまいますので、 再度日付や時刻の修正を行ってく ださい。

[修正方法は、50 ベージをご覧ください。]



電池を交換しても正しく作動しないときは、電池の向きを確認してください。

海外旅行・寒冷地での撮影や写真をたくさん撮るときは、予備電池をご用意ください。

いろいろな機能を選びます。

応用編

いろいろな撮影しましょう

カメラの ②・▲〇・ * ボタンを押して、 表示パネルにマークを表示させるだけで簡単に いろいろな撮影モードを選ぶことができます。



36

な ストロボ/バルブボタン

いろいろな「露出の方式」を選びます。





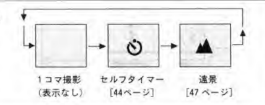
- 各機能の詳細については、それぞれの説明ページをご覧ください。
- 通常の撮影では、表示パネルにマークを出さない「オート撮影」に合わせてください。オート撮影は、 暗いときや逆光のときにストロボが自動的に発光する最も一般的なモードです。電源を切るとオート 撮影に戻ります。(自動電源オフ時は電源が切れる前に選ばれていたモードを記憶しています。)
- ●「オート撮影」以外でシャッターを一度きって撮影した後に 5 のボタンを押すと、「オート撮影」に 戻ります。

赤目軽減ボタン

ストロボ撮影で目が赤くなるのを目立たなくする「赤目軽減機能」をセットすることが できます。43ページをご覧ください。

▲ む セルフ/遠景ボタン

1コマ撮影・セルフタイマー撮影・遠 景撮影を選びます。

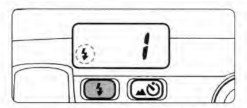




38

- 各機能の詳細については、それぞれの説明ページをご覧ください。
- ●電源を切ると「1コマ撮影」に戻ります。(自動電源オフ時は、電源が切れる前に選ばれていたモードを記憶しています。)

★ 日中シンクロ撮影「ストロボ強制発光」



ストロボ/バルブボタンを押して 表示パネルに ま 表示を出し撮 影します。

昼間の明るいときでもこのモードを使うと常にストロボが光ります。帽子などで人物の顔が暗くなってしまうときに利用すると、影の取れたされいな写真が撮れます。また、常時ストロボ撮影を行ないたいときにもご利用ください。



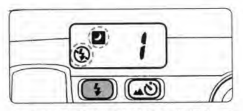
日中シンクロの場合にも、「ストロボ撮影できる距離の範囲内」で撮影してください。
 28ページをご覧ください。



ストロボなし



ストロボ使用 日中シンクロ



ストロボ/バルブボタンを押して 表示パネルに ⑤ ② 表示を出し撮 影します。

暗くてもストロボを光らせません。夕景撮影 やストロボが使えない場所[劇場、美術館な ど]での撮影にご利用ください。自然光や室 内照明を生かした雰囲気のある写真を楽しめ ます。



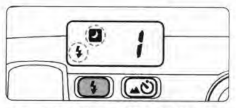
低速シャッター撮影

(A)

40

●低速シャッター撮影では、カメラぶれを防ぐために三脚などをご使用ください。

↓ ☑ 低速シンクロ撮影



ストロボ/バルブボタンを押して表示パネルに **∮** 表示を出し撮影します。

夕景などを背景に人物撮影をするときに使います。低速シンクロでは、人物にストロボ光を当て、背景は遅いシャッター速度で、どちらもバランス良く撮影できます。

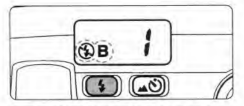


低速シンクロ撮影



- 低速シンクロの場合にも、「ストロボ撮影できる距離の範囲内」で撮影してください。28 ページをこ覧ください。
- ●低速シンクロ撮影では、カメラぶれを防ぐために三脚などをご使用ください。

①B バルブ撮影



ストロボ/バルブボタンを押して 表示パネルに ®B 表示を出し撮 影します。

花火や夜景の撮影など、シャッターを長時間開き続けて撮影をする場合にご利用ください。



バルブ撮影 ISO400 で約2秒の撮影



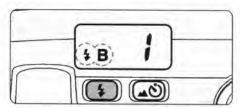
- ●バルブ撮影は、シャッターボタンを押している間、シャッターが開き続けます。[最長約5分]
- 長い時間シャッターボタンを押し続けるほど、明るい写真になります。



・バルブ撮影では、カメラぶれを防ぐために三脚などをご使用ください。

42

♦ B バルブシンクロ撮影



ストロボ/バルブボタンを押して 表示パネルに \$B 表示を出し撮 影します。

夜景などを背景にした人物撮影にご利用ください。バルブシンクロでは、バルブ撮影でストロボを光らさせます。人物にはストロボ光を当て、背景は長時間のシャッター速度で、どちらもバランス良く撮影できます。

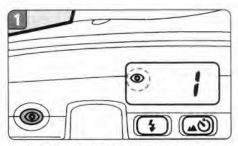


シャッターボタンを押している間、シャッターが開き続けます。[最長約5分]



- バルブシンクロの場合にも、「ストロボ撮影できる距離の範囲内」で撮影してください。28ページをご覧ください。
- バルブシンクロ撮影では、カメラぶれを防ぐために三脚などをご使用ください。





1. 赤目軽減ボタンを押すと表示パ ネルに ⑥ が表示されます。



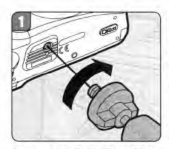
2. このときにストロボ撮影を行う と、ストロボ撮影前に約1秒間 セルフタイマーランプが点灯し て、目が赤く写るのを目立たな くします。もう一度ボタンを押 すと解除されます。

ストロボ撮影の赤目現象について

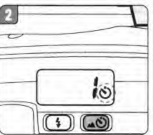
ストロボ撮影で人物の目が赤く写ることがあります。これは、目の網膜にストロボの光が反射して発生 する現象です。人物の周りを明るくしたり、撮影距離を近くにしてレンズを広角側[38mm側]で撮影す ると、発生しにくくなります。ただし赤目現象の出やすさは個人差があり、軽減ポタンを押しても軽減 されないことがあります。

(1)

セルフタイマー撮影



1. カメラを三脚に取り 付けます。



ルに 〇 表示を出 します。



2. セルフ/遠景ボタン 3. 写したいものにピン を押して、表示パネ トを合わせてから、 さらにシャッターボ タンを押すと、セル フタイマーがスター トします。

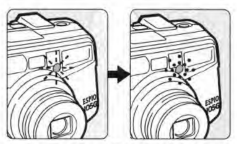
撮影者も入って記念撮影をするときなどにご利用ください。



● セルフタイマーをスタートさせた後に中止したいときは、シャッターボタンと途中巻き戻しボタン以 外の操作ボタンを押してください。

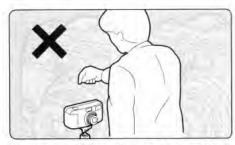


 4. 約10秒後に自動的にシャッター がきれます。

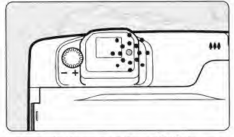


セルフタイマーの作動中は、表示パネルの O の点滅とセルフタイマーランプの点灯で知らせます。シャッターがきれる約3秒前からセルフタイマーランプは点滅に変わります。

46



カメラの前側に立ってセルフタイマーをスタートさせると、写したいものにピントが合わなくなることがありますので後側でスタートさせてください。



ピントが合っていない場合か、ストロボ充電中 [緑ランプ点滅] は、ピントを合わせなおすか、ストロボの充電完了 [緑ランプ点灯] を確認してから、セルフタイマーをスタートさせてください。





セルフ/遠景ボタンを押して、表 示パネルに ▲ 表示を出し撮影 します。



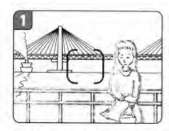
遠くの風景を撮影する際にご利用ください。また、金網やガラス越しでの撮影に使用するとピン トが遠くに固定されますので、誤って近くの金網やガラスにピントが合ってしまうのを防げます。



- ●一度撮影をすると遠景撮影は解除されます。
- ●遠景撮影時は、露出方式が「オート撮影」では、暗くても ストロボは光りません。

48

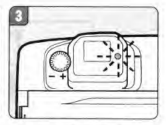
フォーカスロック撮影



たままで撮影すると、 図のように後ろにピ ントが合ってしまい ます。



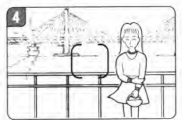
1.ファインダー内の 2.ピントを合わせたい 3.シャッターボタンを せます。



[] が人物から外れ ものに [] を合わ 少し押して、緑ラン プを点灯したままに しておくと、ピント が固定されます。



このとき、露出も同時に固定されます。



シャッターボタンを少し押したまま元の写したい構図にして、シャッターをきります。



50

フォーカスロックは、シャッターボタンから指を離すと解除されます。

写真に日付や時刻を写し込みます

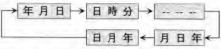
SELECT ADJUST

このカメラは、2019年までのオートカレンダー機能を持っています。日付や時刻の表示は、ほぼ正しくセットしてあります。



- デート表示窓に表示されている日付や時刻 が写真に写し込まれます。
- 日付や時刻を写し込みたくない場合は、に合わせます。
- デート表示窓に表示されている M は「月」の位置を示しています。

写し込みたい内容を選びます。 DATE ボタンを押すと図のように表示が変わりますので、希望の表示を選んでください。



日付や時刻の修正

- 1. SELECT ボタンを押して修正したい 数値を点滅させます。
- 2. ADJUST ボタンで点滅させた数値 を変更します。



- 数値は、ボタンを1回押すごとに1つ進み、押し続けると約1~2秒後からは早送りされます。
- 3.修正後は、SELECT ボタンを押して、 点滅を止めます。



日付の修正を行ったときは、必ず時刻の修正も行ってください。



- SELECT および ADJUST ボタンを押すときは、ストラップ留め具の突起をご使用ください。
- 修正中[点滅表示中]は、シャッターをきっても日付や時刻は写し込まれません。
- 「年月日」表示の「年」は、1999年では 「99」、2001年では「01」のように下2ケ タのみが表示されます。
- 0 秒にセットするには、「日時分」表示の ときに SELECT ボタンで : 表示を点滅 させ、 ADJUST ボタンを時報などに合 わせて押してください。
- 「年月日」と「日時分」を同時に写し込む ことはできません。
- シャッターをきるとデート表示器の が 点滅し、写し込みが行なわれたことを知らせます。
- 電池交換を行うと、日付が「94.1.1」、時刻が「0時0分」に変わりますので、必ず日付と時刻の修正を行ってください。



この写真の数字はハメコミ合成です。



目付や時刻が写る部分に白・黄色などの明るい物があると、目付や時刻が見えにくくなります。目付や時刻が写る部分には明るいものがこないようにしましょう。

52

主な仕様

形式…………ズームレンズ内蔵フルオート 35mm レンズシャッターカメラ[デート付き]

使用フィルム········35mmDXフィルム専用[135 パトローネ入り] ISO25~3200 自動感度セット[1EVステップ]

DX以外=ISO25 固定

画面サイズ······24×36mm

フィルム入れ……オートローディング、裏ぶた閉じにより1枚目まで自動巻き上げ

巻き上げ………自動巻き上げ式

巻き戻し……フィルム終了時自動巻き戻し式[巻き戻し時間:24枚撮りフィルムで約20秒]巻き戻し終

了時自動停止、途中巻き戻し可能

撮影枚数………自動復元順算式、巻き戻しに連動[減算]

外部表示……表示パネルにLCD液晶表示

レンズ······ペンタックス 38~105mmF4.5~11 電動ズームレンズ 5 群 6 枚 画角 59°~23.5°

ピント合わせ……アクティブAF方式、フォーカスロック可能、撮影測距範囲=0.65m~∞[最大倍率0.188×]、

遠景撮影あり[ピントは無限遠に固定]

ズーミング………雷動式

シャッター……プログラムAE電子式シャッター=約 1/360~1 秒、バルブ[1/2 秒~5分]、電磁レリーズ

江

セルフタイマー……電子式ランプ表示、作動時間約10秒、作動後の解除可能

ファインダー………実像式ズームファインダー、視野率 83%、倍率 0.42×[38mm 側] 1.03×[105mm 側] 視度 調整付き -3~+1m⁻¹[毎メートル]、オートフォーカスフレーム、近距離視野補正枠、緑

ランプ点灯:撮影可能 点滅:測距不能・近距離警告・ストロボ充電中

……プログラム式自動露出[マルチ測光]露出連動範囲[ISO400] オート、日中シンクロ時=E V10~EV17[38mm 側] EV14~EV19[105mm 側] 低速シャッター撮影時=EV6.5~17[38

mm 側] EV7~19[105mm 側]逆光時自動露出補正可

露出計スイッチ……シャッターボタン

ストロボ………ズームオートストロボ内蔵[赤目軽減機能付き]、オート=低輝度、逆光時自動発光、スト ロボON=日中シンクロ/低速シンクロ[1秒まで使用可能] バルブシンクロ=1/2秒~5

ストロボ撮影範囲……[ISO400 使用時] 38mm 側=0.65~8.2m。105mm 側=0.65~3.3m

ストロボ充電時間……約5秒[当社試験条件による]

使用電池……3Vリチウム電池[CR123A相当品] 1 本使用

電源……自動電源オフ(放置後約3分)

撮影可能本数………24枚撮りフィルム使用時 約15本[ストロボ50%使用、当社試験条件による]

電池消耗警告………表示パネルに 🖚 が点灯、点滅時シャッターロック

デート機構………クォーツ制御・液晶表示式デジタル時計、オートカレンダー[西暦 2019 年まで、 閏年は自 動修正]

データ写し込み方法・フィルム背面からの写し込み

データの種類………●年・月・日 ❷日・時・分 ❸-----[データ写し込み無し] ❸月・日・年 ❸日・月・

大きさ・質量[重さ]…118.5[幅]×69.0[高さ]×55.5[厚み]mm 255g[電池別]

付属品······ストラップEJ、ソフトケースES

表示が出る。

こんなときは?[詳しくは、各ページをご覧ください。]

症状	原因・対処		
症状1: シャッターがきれない。	原因・対処1:		
症状2:写真の出来が良くない。	原因・対処 2: ● ビントを合わせたいものにファインダー内の 「		
症状3:ズームレンズが勝手に動いた。	原因・対処3: ・電源を入れたまま放置した場合は、放置後約3分間たつと、自動的に 電源が切れます。[14ページ]		
症状5:暗くないのにストロボが 光る。	原因・対処 5: ● 逆光でも自動的にストロボが光ります。[27 ページ] ● 表示パネルに		
症状6:表示パネルに H、U の	原因・対処 6		

ズームレバーなどを動かしてみてください。表示が消えればそのまま

ご使用になれますが、度々出る場合には故障の可能性があります。

- ・旭光学のサービス窓口では、ベンタックスカメラをはじめ、各種交換レンズやアクセサリーが展示され、お手にとってご覧になれます。また、種々のご相談にも応じておりますので、お気軽にお立ち寄りください。
- 1. 本製品が万一故障した場合は、ご購入日から満1年間無料修理致しますので、お買い上げ店か使用説明書に記載されている最寄りの当社サービス窓口にお申し出ください。修理をお急ぎの場合は、当社のサービス窓口に直接お持ちください。修理品ご送付の場合は、化粧箱などを利用して、輸送中の衝撃に耐えるようしっかりと梱包してお送りください。不良見本のフィルムやプリント、また故障内容の正確なメモを添付していただけると原因分析に役立ちます。
- 2. 保証期間中[ご購入後1年間]は、保証書[販売店印 および購入年月日が記入されているもの] をご提 示ください。保証書がないと保証期間中でも修理が 有料になります。なお、販売店または当社サービス 窓口へお届けいただく諸費用はお客様にご負担願い ます。また、販売店と当社間の運賃諸掛りにつきま しても、輸送方法によっては一部ご負担いただく場 合があります。

- 3. 次の場合は、保証期間中でも無料修理の対象にはなりません。
- ・使用上の誤り(使用説明書記載以外の誤操作等)により生じた故障。
- 当社の指定する修理取扱い所以外で行われた修理・ 改造・分解による故障。
- 火災・天災・地変等による故障。
- ・保管上の不備(高温多湿の場所、防虫剤の入った場 所での保管等)や手入れの不備(泥・砂・ホコリ・水 かぶり・ショック等)による故障。
- 保証書の添付のない場合。
- 販売店名や購入日等の記載がない場合ならびに記載 事項を訂正された場合。
- 4. 保証期間以後の修理は有料修理とさせていただきます。なお、その際の運賃諸掛りにつきましてもお客様のご負担とさせていただきます。
- 5. 本製品の補修用性能部品は、製造打ち切り後7年間を目安に保有しております。したがって本期間中は原則として修理をお受け致します。なお、期間以後であっても修理可能の場合もありますので、当社サービス窓口にお問い合わせください。
- 6. 海外旅行をされる場合国際保証書をお持ちください。 国際保証書は、当社サービス窓口でお持ちの保証書 と交換に発行しております。[保証期間のみ有効]

56

+=

さくいん

Ø17)	21 ツクカイト	58
赤目軽減機能	43	こんな写真を撮るには?	10
赤目軽減ボタン	36、43	こんなときは?	54
赤目現象	43		
アフターサービス	55	さ行	
裏ぶた	16	三脚を取り付ける	44
裏ぶた開放レバー	16	自動電源オフ	14
液晶表示 [LCD]	6	視度調整	20
遠景撮影	47	仕様	52
オートカレンダー	50	使用電池	33
オート撮影	36	シャッターボタン	15, 25
		ストラップ	13
か行	-)	ストラップ留め具 13、31、	33, 51
各部の名称	4	ストロボ撮影 27、28、38、	40, 42
カメラの構え方	15	ストロボ強制発光	38
逆光	27	ストロボ自動発光	27

表紙裏

18

ストロボ発光禁止	39、	41	電池交換	33
ストロボ/バルブボタン	35、	36	電池消耗警告	32
ズーミング		23	電池ぶた	33
ズームレバー		23	デートボタン	50
セルフタイマー撮影		44	取り扱い上の注意	3
セルフタイマーランプ		45		
セルフ/遠景ボタン	35、	37	な行	
ソフトケース		12_	日中シンクロ撮影	38
た行			は行	50
途中巻き戻し		31	バルブ撮影	41
低速シャッター撮影		39	バルブシンクロ撮影	42
低速シンクロ撮影		40	日付や時刻の写し込み	50
手ぶれ [カメラぶれ]	18、39、	41	日付や時刻の修正	50
電源を入れる		14	表示パネル	6
電源を切る		14	ピント合わせ	24, 26, 48

英数字

CEマーク

DXフィルム

ファインダー21フィルム感度18フィルム検知部17フィルム先端マーク17フィルムを入れる16フィルムを途中で取り出す31フィルムを取り出す29、31

ま行	
緑ランプ点灯	22, 24
緑ランプ点滅	22, 25
目次	7

ら行	1
ランプ表示	22
レンズ	15

PENTAX ESPIO105G

クイックガイド

クイックガイド (このページは、切り取ってソフトケースなどに入れてお使いください。) こんな写真を撮りたいと思ったときに、表示パネルに下の表示を出すだけで簡単に撮影ができます。

\$ ボタン

オート撮影

最も一般的なモードです。暗い所や逆光では自 動的にストロボが光ります。

5 日中シンクロ[強制発光]

明るくても暗くても常にストロボが光ります。 帽子をかぶった人物撮影など、逆光以外で人物 が暗くなってしまう時に使います。

❸ 図 低速シャッター撮影[発光禁止]

暗くてもストロボを光らさせません。ストロボ が使えない美術館や室内の照明を利用した撮影 をしたいときに使います。

4 2 低速シンクロ撮影

タ景をバックにした人物撮影などで、人物にストロボを当てることで、夕景と人物をバランスよく撮影できます。

のB バルブ撮影

花火や夜景の撮影に使います。シャッターボタンを押している間シャッターが開き続けます。

4 B バルブシンクロ撮影

バルブ撮影でストロボを光らさせます。夜景を バックにした人物撮影などに使います。

▲ ○ ボタン

もルフタイマー撮影

自分自身も写真に写りたいときに使います。10 秒後にシャッターが切れます。

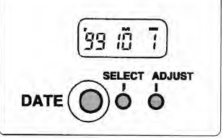
ガラス越しの遠景などを撮影するときにご利用ください。

▲ 遠景撮影

遠くの風景やガラス越しの遠景などを撮影する ときにご利用ください。

PENTAX ESPIO105G

クイックガイド



日付や時刻の修正

- SELECT ボタンを押して、修正したい数値を点滅させます。
- 2. ADJUST ボタンを押して、点滅させた数値を変更します。
- 3. 修正後は、SELECT ボタンを押して、 点滅を止めます。



- ●日付の修正を行ったときは、必ず時刻の修正も行ってください。
- SELECT および ADJUST ボタンを押すときは、ストラップの留め具の突起を使用してください。
- 修正中[点滅表示中]は、シャッターをきっても日付や時刻は写し込まれません。
- 「年月日」表示の「年」は、1999年では 「99」、2001年では「01」のように下2ケ タのみが表示されます。
- ●0 秒にセットするときには、「日時分」表示 のときに SELECT ボタンを何度か押し 「:」を点滅させて、 ADJUST ボタンを 時報などに合わせて押してください。

「林檎の秘密」

すぐに役立つ写真の基礎知識



露出の仕組みや光の測り方、 ピントの合わせ方など写真 の基礎を豊富なイラストと 作例でわかりやすく解説し ています。お求めは、ペン タックスサービス窓口・ベ ンタックスファミリーまた は、最寄りのカメラ店で。

ペンタックスファミリーのご案内

ベンタックスファミリーは、ペンタックス愛用者の写真クラブです。 年4回の会報と写真年鑑の配布、イベントの参加や修理料金の会員割引 など様々な特典があります。

お申し込み・お問い合わせは下記ペンタックスファミリー事務局まで。 〒100-0014 東京都千代田区永田町 1-11-1

三字坂ビル3階 電話03 (3580) 0336

●お問い合わせは次の各サービス窓口へ

ベンダックスフォーラム 〒163-0401 東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビル1階(労長者) 旭光学 東 京サービスセンター 〒104-0061 東京都中央区銀座西8-10 (土橋交差点交番が(7)

- 札 幌サービスセンター 〒060-D010 札幌市中央区北10条西18-36 ベンタックス札幌ビル4階
- 仙 台サービスセンター 〒981-3133 仙台市泉区東中央1-7-1 千代田生命泉中央駅ビル5階
- 新 潟サービスセンター 〒951-8067 新潟市本田道 7番田1153 新潟本田道ビル 4階
- 横 浜サービスセンター 〒231-0047 横浜市中区収衣町2-7-10 日本生命関内ビル8階
- が 関サービスセンター 〒420-0858 種間市伝馬町24-2 住友建設ビル5階
- 名古屋サービスセンター 〒461-0001 名古屋市東区泉1-19-8
- 大 版サービスセンター 〒542-0081 大阪市中央区南船線1 17 9 /ヤールビル2階
 - 広 島サービスセンター 〒733-0035 広島市西区南観音3-5-2 空港通りビル6階
- 福 岡サービスセンター 〒810-0802 福岡市博多区中州中島町3-8 /1ールビル1時
 - 〒104-0061 東京都中央区銀座西8-10 (土標交差点交番並び) お客様相談室一

※日曜・祝日および土曜日は原則として休みます。

ただし、年末年始を除きベンタックスフォーラムは年中無休です。

☎93(3348)2941((t) ## 03(3571)5621(4°C) 2011(612)3231(代) 2022(371)6663(ft) ☎025C22438391(代) 四045(232)5281(代) 四054(255)6308(代) ☎052(982)5331(代) ## 08(8271)7998(4t) #1082(234)5681(/t) ☎092(281)6868(4±) **203**(3572)6479



旭光学工業株式会社 〒174-8639 東京都板橋区前野町 2-36-9 ペンタックス販売株式会社